



# RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R6- 202-

ADB-nr: 061525

Förs.v: Tenhults NB-gymnasium

Riddersberg försökfält TENHULT

Jbr-omr: 8 C

Ängssvingel. Sortförsök

Län-fnr: F-14-2001

SIDA 1

Ansvarig:

2002-12-11

Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

13:22

Skördeår:2002

Sådatum :

Vallår: 1

Förfrukt: Vall

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde:

|            |         |         |        |
|------------|---------|---------|--------|
| Gödsling   | kg, ton | Medel   | N P K  |
| 2002-03-22 | 400     | PK 7-25 | 28 100 |
| 2002-03-27 | 360     | N 28    | 101    |
| 2002-06-19 | 285     | N 28    | 80     |
| 2002-07-22 | 215     | N 28    | 60     |

Växtskydd

Försöksdesign: RB

|                              | Grön m.<br>kg/ha | Grön m.<br>kg/ha | Grön m.<br>kg/ha | Summa<br>grön m<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal | Gräs<br>kg/ha | Gräs<br>kg/ha | Gräs<br>kg/ha | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Summa<br>gräs<br>kg/ha |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|
|                              | sk 1<br>06-05    | sk 2<br>07-19    | sk 3<br>09-05    |                          | sk 1        | sk 2        | sk 3        | sk 1        | sk 2        | sk 3        |                      |             | sk 1          | sk 2          | sk 3          | sk 1        | sk 2        | sk 3        |                        |
| FÖRSÖKSLED:                  |                  |                  |                  |                          |             |             |             |             |             |             |                      |             |               |               |               |             |             |             |                        |
| SW Sigmund (ÄS8607) <08607>  | 27520            | 12970            | 8370             | 48860                    | 6010        | 2690        | 2870        | 100         | 100         | 100         | 11570                | 100         | 6010          | 2690          | 2870          | 100         | 100         | 100         | 11570                  |
| SW Svalöfs sena <00001>      | 27130            | 13020            | 9080             | 49220                    | 5580        | 2740        | 3110        | 93          | 102         | 108         | 11430                | 99          | 5580          | 2740          | 3110          | 93          | 102         | 108         | 11430                  |
| Paulita (rajsv) (SW) <00600> | 34400            | 26720            | 10610            | 71730                    | 6450        | 4280        | 3180        | 107         | 159         | 111         | 13920                | 120         | 6450          | 4280          | 3180          | 107         | 159         | 111         | 13920                  |
| HOES 1102 (DLF) <20002>      | 26980            | 15180            | 9390             | 51560                    | 5370        | 3120        | 3200        | 89          | 116         | 112         | 11690                | 101         | 5370          | 3120          | 3200          | 89          | 116         | 112         | 11690                  |
| SW VS4509 (rörsv.) <20106>   | 30460            | 19390            | 13020            | 62870                    | 5890        | 3730        | 4130        | 98          | 139         | 144         | 13760                | 119         | 5890          | 3730          | 4130          | 98          | 139         | 144         | 13760                  |
| SWU ÄS8465 (SW) <20001>      | 26250            | 13970            | 9680             | 49900                    | 6150        | 2830        | 3310        | 102         | 105         | 115         | 12290                | 106         | 6150          | 2830          | 3310          | 102         | 105         | 115         | 12290                  |
| Perun SSD (rajsv.) <20107>   | 33720            | 28300            | 9930             | 71950                    | 6240        | 4700        | 2940        | 104         | 175         | 102         | 13870                | 120         | 6240          | 4700          | 2940          | 104         | 175         | 102         | 13870                  |
| Hykor SSD (rajsv.) <09810>   | 32460            | 17640            | 15960            | 66060                    | 6840        | 3650        | 4640        | 114         | 136         | 162         | 15130                | 131         | 6840          | 3650          | 4640          | 114         | 136         | 162         | 15130                  |
| Preval (SW) <09648>          | 26030            | 15400            | 9850             | 51290                    | 5780        | 3100        | 3290        | 96          | 115         | 115         | 12170                | 105         | 5780          | 3100          | 3290          | 96          | 115         | 115         | 12170                  |
| Prior (rajsv) (SSd) <09564>  | 32920            | 16930            | 8980             | 58830                    | 6010        | 3040        | 2800        | 100         | 113         | 98          | 11850                | 102         | 6010          | 3040          | 2800          | 100         | 113         | 98          | 11850                  |
| Stella (SSd) <09403>         | 25770            | 13580            | 9560             | 48910                    | 5800        | 2860        | 3190        | 96          | 106         | 111         | 11850                | 102         | 5800          | 2860          | 3190          | 96          | 106         | 111         | 11850                  |
| Lifara (SSd) <09942>         | 29810            | 14450            | 9080             | 53330                    | 6550        | 2950        | 3200        | 109         | 110         | 111         | 12710                | 110         | 6550          | 2950          | 3200          | 109         | 110         | 111         | 12710                  |
| -X-                          |                  |                  |                  |                          | 6060        | 3310        | 3320        |             |             |             | 12690                |             | 6060          | 3310          | 3320          |             |             |             | 12690                  |
| CV%                          |                  |                  |                  |                          | 7,1         | 5,0         | 6,0         |             |             |             | 3,7                  |             | 7,1           | 5,0           | 6,0           |             |             |             | 3,7                    |
| OBS                          |                  |                  |                  |                          | 36          | 36          | 36          |             |             |             | 36                   |             | 36            | 36            | 36            |             |             |             | 36                     |
| PROB F1                      |                  |                  |                  |                          | .0173       | .0001       | .0001       |             |             |             | .0001                |             | .0173         | .0001         | .0001         |             |             |             | .0001                  |
| LSD F1                       |                  |                  |                  |                          | 730         | 280         | 340         |             |             |             | 800                  |             | 730           | 280           | 340           |             |             |             | 800                    |

ANM: Försöket ser mycket bra ut.



# RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: R6- 202-

ADB-nr: 061525

Förs.v: Tenhults NB-gymnasium

Riddersberg försökfält TENHULT

Jbr-omr: 8 C

Ängssvingel. Sortförsök

Län-fnr: F-14-2001

SIDA 2

Ansvarig:

2002-12-11

Magnus Halling, tel: 018 671429, fax 672909

13:22

Skördeår:2002

Sådatum :

Vallår: 1

Förfrukt: Vall

Jordart: nmh Mä Sa

ph-värde:

Gödsling

kg, ton

Medel

N

P

K

2002-03-22

400

PK 7-25

28

100

2002-03-27

360

N 28

101

2002-06-19

285

N 28

80

2002-07-22

215

N 28

60

Växtskydd

Försöksdesign: RB

|                      | Rel-<br>tal | Buv<br>gräs   | Buv<br>gräs   | Buv<br>gräs   | Ts<br>% | Ts<br>% | Ts<br>%       | Best<br>föreg<br>höst<br>% | Gräs<br>fält<br>% | Gräs<br>fält<br>% | Gräs<br>fält<br>% | Beg.Ax-<br>gång<br>datum | Strå-<br>styrka |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|---------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|                      |             | sk 1<br>06-05 | sk 2<br>07-19 | sk 3<br>09-05 | sk 1    | sk 2    | sk 3<br>10-25 | 09-18                      | sk 1              | sk 2              | sk 3              |                          | sk 1<br>06-05   |  |  |  |  |  |  |
| FÖRSÖKSLED:          |             |               |               |               |         |         |               |                            |                   |                   |                   |                          |                 |  |  |  |  |  |  |
| SW Sigmund (ÄS8607)  | 100         | 4             | 1             | 1             | 21,8    | 20,7    | 34,5          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 10              |  |  |  |  |  |  |
| SW Svalöfs sena      | 99          | 4             | 1             | 1             | 20,5    | 21,1    | 34,4          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 50              |  |  |  |  |  |  |
| Paulita (rajsv) (SW) | 120         | 4             | 5             | 3             | 18,8    | 16,0    | 30,1          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 75              |  |  |  |  |  |  |
| HOES 1102 (DLF)      | 101         | 4             | 1             | 1             | 19,9    | 20,6    | 34,2          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 70              |  |  |  |  |  |  |
| SW VS4509 (rörsv.)   | 119         | 4             | 1             | 1             | 19,4    | 19,2    | 31,8          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-30                    | 100             |  |  |  |  |  |  |
| SWU ÄS8465 (SW)      | 106         | 4             | 1             | 1             | 23,5    | 20,3    | 34,2          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 30              |  |  |  |  |  |  |
| Perun SSD (rajsv.)   | 120         | 4             | 5             | 3             | 18,5    | 16,6    | 29,7          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 60              |  |  |  |  |  |  |
| Hykor SSD (rajsv.)   | 131         | 5             | 1             | 1             | 21,1    | 20,7    | 29,2          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-25                    | 95              |  |  |  |  |  |  |
| Preval (SW)          | 105         | 4             | 1             | 1             | 22,2    | 20,1    | 33,5          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 85              |  |  |  |  |  |  |
| Prior (rajsv) (SSd)  | 102         | 4             | 3             | 3             | 18,2    | 17,9    | 31,3          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 45              |  |  |  |  |  |  |
| Stella (SSd)         | 102         | 4             | 1             | 1             | 22,5    | 21,1    | 33,3          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 70              |  |  |  |  |  |  |
| Lifara (SSd)         | 110         | 4             | 1             | 1             | 22,0    | 20,4    | 35,3          | 100                        | 100               | 100               | 100               | 05-27                    | 55              |  |  |  |  |  |  |
| -X-                  |             |               |               |               |         |         |               |                            |                   |                   |                   |                          |                 |  |  |  |  |  |  |
| CV%                  |             |               |               |               |         |         |               |                            |                   |                   |                   |                          |                 |  |  |  |  |  |  |
| OBS                  |             |               |               |               |         |         |               |                            |                   |                   |                   |                          |                 |  |  |  |  |  |  |
| PROB F1              |             |               |               |               |         |         |               |                            |                   |                   |                   |                          |                 |  |  |  |  |  |  |
| LSD F1               |             |               |               |               |         |         |               |                            |                   |                   |                   |                          |                 |  |  |  |  |  |  |

ANM: Försöket ser mycket bra ut.